

## DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I., I.M.R. Yasa dan S. Guntoro. 2006. Pemanfaatan bio urine kambing pada usahatani bawang merah dilahan kering Kecamatan Grokgak, Kabupaten Buleleng, Bali. *IN Prosiding Seminar Nasional Percepatan Tranformasi Teknologi Pertanian untuk Mendukung Pembangunan Wilayah*. Denpasar, 13 Nopember 2006. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Bali Hal. 155-157.
- Affandi. 2008. Pemanfaatan urine sapi yang difermentasi sebagai nutrisi tanaman. [http://affandi21-xanga44038359/pemanfaatan\\_urine\\_sapi\\_yang\\_difermentasi-sebagai-nutrisi-tanaman/.com/6](http://affandi21-xanga44038359/pemanfaatan_urine_sapi_yang_difermentasi-sebagai-nutrisi-tanaman/.com/6). Diakses 25 Februari 2013.
- Aisyah, S., N. Sunarlim dan B. Solfan. 2011. Pengaruh urine sapi terfermentasi dengan dosis dan interval pemberian yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman sawi ( *Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 11: 1-5.
- Alex, S. 2011. *Menjadi Jutawan dari Berbisnis Kayu Jabon*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 160 hal.
- Ardian dan Muniarti . 2007 . Pemanfaatan urin sapi pada setek batang tanaman jarak pagar ( *Jatropha curcus* L.). *Sagu*, 6 (2) : 1- 8.
- Durahim dan Hendromono. 2006. Pengaruh media dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan mutu bibit jabon. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, (3) (1) : 9-17.
- Fakhrurozi, R.2003. Pengaruh pupuk pandang puyuh dan pemberian urine sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman buncis (*Phoseolus vulgaris* L.) *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Hadisuwito, S.2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 50 hal.
- Hakim , N., Y. M., Nyapak, A. M., S. G., Nugroho, M. R., Saul, M. A., Diha, G. B., Hong, H. H. Barley. 1986. *Dasar dasar Ilmu tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Halawane, J. E., H. N. Hidayah dan J. Kinho. 2011. Prospek pengembangan jabon merah solusi kebutuhan kayu masa depan. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado. 63 hal.
- Lakitan, B. 2004. Hortikultura : *Teori, Budidaya dan Pasca Panen*. Jakarta. Rajawali Press. 219 hal.

- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mardelana. 2007. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap urine sapi yang telah mengalami perbedaan lama fermentasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Sumatera Utara. Medan.
- Mansur, I dan F. D. Tuheteru. 2012. *Kayu Jabon*. Depok. Penebar Swadaya. 123 hal.
- Mappanganro .N. Sengin E. L dan Baharuddin. 2010. Pertumbuhan dan produksi tanaman strawberry pada berbagai jenis konsentrasi pupuk organik cair dan urine sapi dengan sistem hidroponik irigasi tetes. Pasca Program Studi Sistem Pertanian Universitas Hasanuddin. 30 hal.
- Martawidjaya A., K. Iding., Y. I .Mandang, A. P. Soewanda dan K. Kosasi. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Badan Litbang Kehutanan Indonesia. Bogor.
- Mindawati, N. dan Y. Susilo. 2005. Pengaruh macam media terhadap pertumbuhan semai Willd. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, (2) (1) : 53-59.
- Munip, A., N, Nugrahaeni., J, Purnomo., Kasno, A. 1999. Evaluasi Toleransi Genotip Kacang Tanah terhadap Cekaman kekeringan. Edisi Khusus. *Balitkabi* No. 13: 32-38.
- Musrizal. 2008. Pemberian pupuk kandang ayam dan urine sapi pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Main-Nursery. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Naswir , S. H., H. P.Nora , dan P, Hidayat. 2009. Efektifitas sistem fertisasi mikro untuk lahan sempit. *Jurnal Pascasarjana*, 32 (1). 45–54.
- Noorhidayati. 2005 . Pemanfaatan bokhisi sapi dan fermentasi urine sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman *baby buncis* ( *phaseolus vulgaris* L. Var. Monel ). *Skripsi*. Fakultas pertanian Universitas Mulwarman. Samarinda.
- Parwati, I.A.P., I.G.A.K., Sudaratmaja, N.W. Trisnawati, P. Suratmini, N. Suyasa, W. Sunanjaya, L. Budiari dan Pardi. 2008. *Prima Tani di LKDTIB Desa Belanga, Kec. Kintamani, Kab. Bangli, Bali* : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. Denpasar. 78 hal.
- Prabakusuma, A S . dan H. P. Sulistyorini. 2009. Pemanfaatan Limbah Urine Sapi Terfermentasi ( *Bos indicus*) sebagai Pupuk Organik Cair dan Biopestisida. *In : Lokakarya Grassroot Innovation (GRI)*. 1-10.

- Pratiwi. 2003. Prospek pohon jabon untuk pengembangan hutan tanaman. *Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan*, 4(1):61-66.
- Prawoto, A.A. dan G .Suprijadji .1992. Kandungan hormon dalam seni beberapa ternak. *Pelita Perkebunan*, 7 (4) : 79 – 84.
- Rifqha, S. 2004. Pengaruh pemberian urine sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru..
- Salisbury, F. B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid III*. Bandung.Institut Teknologi Bandung. 343 hal.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 86 hal.
- Setiawan, A. I. 2007 . *Memfaatkan Kotoran Ternak* .Penebar Swadaya. 80 hal.
- Sitompul SM dan Guritno B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soerianegara I. dan Lemmens. 1994. *Plant Resources of South-East Asia 5*. Prosea.
- Sutejo, M. M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo.2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Sutisna U, Kalima T, Purnadjaja. 1998. *Training Manual Pedoman Pengenalan Pohon Hutan di Indonesia*. Prosea. Bogor.
- Warisno dan K. Dahana. 2011. *Peluang Investasi Jabon Tanaman Kayu Masa Depan*. PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 113 hal.
- Wulandari. A .S. I. Mansur dan H Sugiarti. 2011. Pengaruh pemberian kompos batang pisang terhadap pertumbuhan semai jabon (*Anthocephaluscadamba* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3 (1) . 78 - 81.